

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/11473 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04Q 7/22
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02351

- (22) Date de dépôt international: 19 juillet 2001 (19.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/10043

31 juillet 2000 (31.07.2000) FR

- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : ALCA-TEL [FR/FR]; 54, rue la Boétie, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SEURRE, Emmanuel [FR/FR]; 39, Grande Rue, F-78126 Aulnay Sur Mauldre (FR). SAVELLI, Patrick [IT/FR]; 6, allée Arthur Rimbaud, F-35000 Rennes (FR).

- (74) Mandataire: MENAGER, Sophie; Compagnie Financière Alcatel, DPI, 30, avenue Kléber, F-75116 Paris (DE).
- (81) États désignés (national): CN, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

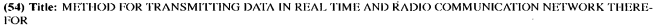
Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



(54) Titre : PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES EN TEMPS REEL ET RESEAU DE RADIOCOMMUNICATION METTANT EN OEUVRE CE PROCEDE

(57) Abstract: The invention concerns a method for real time packet-like data transmission between a network and at least a mobile radio communication terminal, the transmission being carried out on a plurality of multiframes each comprising a specific number of blocks. The method is characterised in that it consists in dynamically allocating or assigning to the terminal or to each terminal concerned, in uplink and/or downlink transmission(s), one or more specific blocks for signalling and/or control, independently and separately from the blocks allocated to data transfer.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de transmissio de données en temps réel, par paquets, entre un réseau et au moins un terminal de radiocommunication mobile, la transmission étant effectuée sur une pluralité de multitrames comprenant chacune un nombre donné de blocs. Procédé caractérisé en ce qu'il consiste à allouer ou attribuer dynamiquement au terminal ou à chaque terminal considéré, en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.



THIS PAGE BLANK (vor.v.,

WO 02/11473

5

10

15

20

25

30

35



- 1 -

Procédé de transmission de données en temps réel et réseau de radiocommunication mettant en œuvre ce procédé

La présente invention concerne le domaine de la gestion des communications dans les réseaux de radiocommunication cellulaires, notamment des transmissions descendantes vers les stations ou terminaux mobiles faisant partie de ces réseaux et des transmissions montantes desdits mobiles vers lesdits réseaux.

La présente invention a pour objet un procédé de transmission de données en temps réel par paquets, plus précisément un procédé de transmission de données en temps réel avec allocation fixe de blocs de contrôle, et un réseau de radiocommunication cellulaire mettant en œuvre ce procédé.

Dans la présente, le terme "montant" est utilisé pour désigner une transmission ou un canal de transmission d'un ou de plusieurs terminaux mobiles vers le réseau ("uplink") et le terme "descendant" pour désigner une transmission ou un canal de transmission du réseau (ou d'une station de base de ce dernier) vers un ou plusieurs mobiles qui lui sont affiliés ("downlink").

Actuellement, dans le cadre de la transmission d'informations par paquets, par exemple suivant les standards connus sous les désignations G.P.R.S. (pour "General Packet Radio Service"), E.G.P.R.S. (pour "Enhanced General Packet Radio Service") et G.E.R.A.N. (pour "GSM/EDGE/Radio Access Network"), aucune mesure n'est prévue pour assurer la conservation d'un débit binaire constant, nécessaire pour des flux de transmission en temps réel, entre les stations mobiles ou portables et le réseau lorsqu'un message ou des données de signalisation ou de contrôle doi(ven)t être transmis(es), dans l'un quelconque des sens de transmission.

Ainsi, pour le standard G.E.R.A.N., les messages de signalisation et les blocs de données utilisateur RLC (pour "Radio Link Control" : contrôle liaison radio) sont multiplexés sur la même ressource physique en transmission montante et en transmission descendante. Un indicateur PT présent dans l'en-tête MAC (pour "Medium Access Control" : contrôle d'accès au milieu de transmission) de chaque bloc reçu est lu pour déterminer le type dudit bloc, c'est-à-dire bloc de données utilisateur ou bloc de signalisation et/ou de contrôle.

Cette solution ne permet pas de satisfaire à la condition essentielle nécessaire pour une transmission en temps réel, à savoir l'absence de variation dans les délais d'acheminement, puisque chaque message de signalisation émis sur une ressource radio montante ou descendante partagée avec les blocs de données utilisateur perturbera

10

15

20

25

30

35

la transmission temps réel et nuira à la qualité de la liaison de communication, du fait de la variation de délai induite.

La présente invention a pour but de pallier les inconvénients précités et de proposer une solution permettant de transmettre des messages de signalisation sans perturber la transmission temps réel.

A cet effet, la présente invention propose un procédé de transmission de données en temps réel, par paquets, entre un réseau et au moins un terminal de radiocommunication mobile, la transmission étant effectuée sur une pluralité de multitrames comprenant chacune un nombre donné de blocs, procédé caractérisé en ce qu'il consiste à allouer ou attribuer dynamiquement au terminal ou à chaque terminal considéré, en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.

Conformément à un mode de réalisation préférentiel de l'invention, il peut être prévu d'opérer une attribution fixe de blocs sur une multitrame ou un ensemble de multitrames, ce pour toute la durée d'une communication (composée de plusieurs transmissions bidirectionnelles entre le terminal et le réseau) ou d'une séquence de transmission donnée (faisant partie d'une communication).

En variante, ou de manière complémentaire aux dispositions précitées, le réseau peut réaliser de manière dynamique une réattribution du ou des bloc(s) spécifique(s) alloué(s) à la signalisation et/ou au contrôle, au cours d'une communication ou au cours d'une séquence de transmission donnée d'une communication.

Selon une première variante de l'invention, l'attribution de blocs de contrôle associée à la transmission par paquets consiste à allouer un bloc par multitrame, identifié par son numéro dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps ("timeslot"), ou non, que le canal de trafic.

Selon une seconde variante de l'invention, l'attribution d'un ou de plusieurs blocs de contrôle associée à la transmission par paquets, s'effectue par indication d'un numéro de multitrame et d'un ou de plusieurs numéro(s) de bloc(s) dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps, ou non, que le canal de trafic.

Dans le cas d'un partage du canal de contrôle entre plusieurs terminaux mobiles, un indicateur ou un champ d'identification est prévu dans le bloc de contrôle, permettant de connaître la station mobile émettrice ou destinataire des différents blocs de signalisation transmis de manière multiplexée sur ledit canal, ce en transmission(s) montante et/ou descendante.

1

10

15

20

25

30

35

Toutefois, en transmission descendante, les blocs de contrôle transmis du réseau vers un terminal mobile donné peuvent, en variante, intégrer un identifiant permettant de connaître le terminal mobile destinataire du bloc contenant ledit message de signalisation ou de contrôle.

Le procédé précité est décrit ci-dessous plus en détail, à titre d'exemple non limitatif, en relation avec un procédé de transmission basé sur le standard connu sous la désignation G.E.R.A.N.

Dans cette application, la solution proposée par l'invention consiste à attribuer une allocation fixe du canal de contrôle associé à la transmission par paquets (PACCH) dans une multitrame 52 ou dans un ensemble de multitrames 52 pour le trafic montant et descendant, par l'indication d'un numéro de bloc ou d'un numéro de bloc et d'un numéro de multitrame, sur le même intervalle de temps ou "timeslot" que le canal de trafic ou sur un autre intervalle de temps que ledit canal de trafic.

Ainsi, les blocs de contrôle et les blocs de données RLC ne sont pas multiplexés sur la même ressource physique, ni en transmission descendante, ni en transmission montante.

Lorsqu'en transmission descendante, le canal fixe de contrôle associé à la transmission par paquets sur la voie descendante (DL FPACCH : "DownLink Fixed Packet Associated Control CHannel") est partagé entre plusieurs terminaux mobiles, l'identification du terminal mobile destinataire est donnée par un indicateur TFI (pour "Temporary Flow lentifier" : identifiant en flux temporaire ; identifie l'appartenance du bloc à un flux temporaire par blocs) dans le bloc de contrôle RLC/MAC ou un identifiant compris dans le message de signalisation.

Lorsqu'en transmission montante, le canal fixe de contrôle associé à la transmission par paquets sur la voie montante (UL FPACCH: "UpLink Fixed Packet Associated Control CHannel) est partagé entre plusieurs terminaux mobiles, l'identification du terminal mobile source est donnée par un indicateur TFI dans le bloc de données RLC.

On notera que la mise en œuvre du procédé selon l'invention sur un réseau existant est relativement aisé et n'entraîne que des modifications mineures.

L'invention concerne également un réseau cellulaire de télécommunication radio comprenant une pluralité de stations fixes réparties géographiquement et une pluralité de terminaux mobiles pouvant être mis en communication mutuellement pour une transmission montante des mobiles vers le réseau et/ou une transmission descendante du réseau vers les mobiles, lesdites transmissions de données s'effectuant en temps réel par paquets sur une pluralité de multitrames formées chacune d'un nombre donné de blocs et pouvant être chacune partagée entre plusieurs terminaux mobiles.

10



Ce réseau est caractérisé en ce qu'à chaque terminal est (sont) alloué(s) ou attribué(s), en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.

Préférentiellement, l'allocation ou l'attribution de blocs spécifiques pour la signalisation et/ou le contrôle est effectuée de la manière décrite précédemment.

Enfin, l'invention a également pour objet un terminal mobile de radiocommunication cellulaire, faisant éventuellement partie d'un réseau du type défini cidessus, caractérisé en ce qu'il est adapté pour la mise en œuvre du procédé de transmission de données en temps réel tel que décrit précédemment.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits. Des modifications restent possibles, notamment du point de vue de la constitution des divers éléments ou par substitution d'équivalents techniques, sans sortir pour autant du domaine de protection de l'invention.

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de transmission de données en temps réel, par paquets, entre un réseau et au moins un terminal de radiocommunication mobile, la transmission étant effectuée sur une pluralité de multitrames comprenant chacune un nombre donné de blocs, procédé caractérisé en ce qu'il consiste à allouer ou attribuer dynamiquement au terminal ou à chaque terminal considéré, en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à opérer, pour ladite transmission des messages de signalisation et/ou de contrôle, une attribution fixe de blocs sur une multitrame ou un ensemble de multitrames, ce pour toute la durée d'une communication ou d'une séquence de transmission donnée.
- 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le réseau réalise une réattribution du ou des bloc(s) spécifique(s) alloué(s) à la signalisation et/ou au contrôle, au cours d'une communication ou au cours d'une séquence de transmission donnée d'une communication.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'attribution de blocs de contrôle associée à la transmission par paquets consiste à allouer un bloc par multitrame, identifié par son numéro dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps, ou non, que le canal de trafic.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'attribution d'un ou de plusieurs blocs de contrôle associée à la transmission par paquets, s'effectue par indication d'un numéro de multitrame et d'un ou de plusieurs numéro(s) de bloc(s) dans cette multitrame, en transmission(s) montante et/ou descendante, sur le même intervalle de temps, ou non, que le canal de trafic.
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que, dans le cas d'un partage du canal de contrôle entre plusieurs terminaux mobiles, un indicateur ou un champ d'identification est prévu dans le bloc de contrôle, permettant de connaître la station mobile émettrice ou destinataire des différents blocs de signalisation transmis de manière multiplexée sur ledit canal, ce en transmission(s) montante et/ou descendante.
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que, en transmission descendante et dans le cas d'un partage du canal de contrôle entre plusieurs stations mobiles, les blocs de contrôle transmis du réseau vers un terminal

10

15



mobile donné intègrent un identifiant permettant de connaître le terminal mobile destinataire du bloc contenant ledit message de signalisation ou de contrôle.

- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la transmission est effectuée selon le standard connu sous la désignation G.E.R.A.N.
- 9. Réseau cellulaire de télécommunication radio comprenant une pluralité de stations fixes réparties géographiquement et une pluralité de terminaux mobiles pouvant être mis en communication mutuellement pour une transmission montante des mobiles vers le réseau et/ou une transmission descendante du réseau vers les mobiles, lesdites transmissions de données s'effectuant en temps réel par paquets sur une pluralité de multitrames formées chacune d'un nombre donné de blocs et pouvant être chacune partagée entre plusieurs terminaux mobiles, caractérisé en ce qu'à chaque terminal est (sont) alloué(s) ou attribué(s), en transmission(s) montante et/ou descendante, un ou des bloc(s) spécifique(s) pour la signalisation et/ou le contrôle, indépendamment et séparément des blocs alloués au transfert de données.
- 10. Réseau selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'allocation ou l'attribution de blocs spécifiques pour la signalisation et/ou le contrôle est effectuée selon l'une quelconque des revendications 2 à 8.
- 11. Terminal mobile de radiocommunication cellulaire, faisant 20 éventuellement partie d'un réseau selon l'une quelconque des revendications 9 et 10, caractérisé en ce qu'il est adapté pour la mise en œuvre du procédé de transmission de données en temps réel selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.



ational Application No PCI/FR 01/02351

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/22					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC			
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q H04L					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	1)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		, 		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
Х	WO 98 23104 A (OETTL MARTIN ;SIEMENS AG (DE); MENZEL CHRISTIAN (DE)) 28 May 1998 (1998-05-28) abstract		1,8,9,11		
Α	"Digital cellular telecommunicate system (Phase 2+); General Packet Service (GPRS); Overall descript GPRS radio interface; Stage 2; (Oversion 7.0.0 Release 1998)" EUROPEAN TELECOMMUNICATION STANDO July 1999 (1999-07), pages 1-42 XP002136580 paragraph '04.5! paragraphs '4.5.1!-'4.5.3! paragraph '5.5.2!	Radio ion of the GSM 03.64 ARD,XX,XX,	1-11		
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.					
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 			
17 September 2001 24/09/2001					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer			







Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9823104	A	28-05-1998	DE	19647629 A1	28-05-1998
			ΑU	7305098 A	10-06-1998
			AU	731103 B2	22-03-2001
			ΑU	7305198 A	10-06-1998
			AU	7305298 A	10-06-1998
			ΑU	7305398 A	10-06-1998
			BR	9712963 A	01-02-2000
			CN	1238104 A	08-12-1999
			CN	1238107 A	08-12-1999
			CN	1238108 A	08-12-1999
			CN	1238109 A	08-12-1999
			WO	9823104 A2	28-05-1998
			WO	9823105 A2	28-05-1998
			WO	9823106 A2	28-05-1998
			WO	9823107 A2	28-05-1998
			EP	0938820 A2	01-09-1999
			EP	0938821 A2	01-09-1999
			EP	0938822 A2	01-09-1999
			ΕP	0938823 A2	01-09-1999



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04Q7/22					
Seton la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 7	Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04Q H04L				
Documentat	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche				
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal				
,					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	des passages pertinents	no. des revendications visées		
х	WO 98 23104 A (OETTL MARTIN ;SIEMENS AG 1,8,9,11 (DE); MENZEL CHRISTIAN (DE)) 28 mai 1998 (1998-05-28) abrégé				
А	"Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Overall description of the GPRS radio interface; Stage 2; (GSM 03.64 version 7.0.0 Release 1998)" EUROPEAN TELECOMMUNICATION STANDARD, XX, XX, juillet 1999 (1999-07), pages 1-42, XP002136580 alinéa '04.5! alinéas '4.5.1!-'4.5.3! alinéas '5.5.2!				
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
° Catégories spéciales de documents cités: *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la					
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent de la technique pertinent, mais cilé pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention					
E document antérieur, mais publié à la dale de dépôt international ou après cette date *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme pouvelle ou comme impliquent une activité					
"I." document pouvant jeler un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée					
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document ser est associé à un ou plusieurs autres document se même nature, cette combinaison étant évidente					
Postérieurement à la date de dépôt international mais postérieurement à la date de prorité revendiquée **S* document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
1	7 septembre 2001	24/09/2001			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2					
NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Pacholec, D					



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

rde Internationale No PCT/FR 01/02351

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9823104	A 28-05-1998	DE	19647629 A1	28-05-1998
		ΑU	7305098 A	10-06-1998
		AU	731103 B2	22-03-2001
		AU	7305198 A	10-06-1998
		AU	7305298 A	10-06-1998
		AU	7305398 A	10-06-1998
		BR	9712963 A	01-02-2000
		CN	1238104 A	08-12-1999
		CN	1238107 A	08-12-1999
		CN	1238108 A	08-12-1999
		CN	1238109 A	08-12-1999
		WO	9823104 A2	28-05-1998
		WO	9823105 A2	28-05-1998
		WO	9823106 A2	28-05-1998
		WO	9823107 A2	28-05-1998
		ΕP	0938820 A2	01-09-1999
		EP	0938821 A2	01-09-1999
		EP	0938822 A2	01-09-1999
		EP	0938823 A2	01-09-1999

° VIII.iv) DÉCLARATION (seulement aux fin

ALITÉ D'INVENTEUR

a désignation des États-Unis d'Amérique)

La déclaration doit être conforme au libellé standard suivant prévu à l'instruction 214; voir les notes relatives aux cadres nº VIII, VIII.i) à v) (généralités) et les notes spécifiques au cadre nº VIII.iv). Si ce cadre n'est pas utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.

Déclaration relative à la qualité d'inventeur (règles 4.17.iv) et 51 bis.1.a)iv)) aux fins de la désignation des États-Unis d'Amérique :

Par la présente, je déclare que je crois être le premier inventeur original et unique (si un seul inventeur est mentionné ci-dessous) ou 'un des premiers coïnventeurs (si plusieurs inventeurs sont mentionnés ci-dessous) de l'objet revendiqué pour lequel un brevet est lemandé.				
La présente déclaration a trait à la demande internationale dont elle fait partie (si la déclaration est déposée avec la demande).				
La présente déclaration a trait à la demande internationale n° PCT/ . en vertu de la règle 26 <i>ter</i>).	(si la déclaration est remise			
Par la présente, je déclare que mon domicile, mon adresse postale et	ma nationalité sont tels qu'indiqués près de mon nom.			
Par la présente, je déclare avoir passé en revue et comprendre le conf ci-dessus, y compris les revendications de ladite demande. J'ai indiqué du PCT, toute revendication de priorité d'une demande étrangère et j au moyen du numéro de demande, du pays ou du membre de l'Orgar du dépôt, toute demande de brevet ou de certificat d'auteur d'inventi y compris toute demande internationale selon le PCT désignant au m de dépôt est antérieure à celle de la demande étrangère dont la priori	é dans la requête de ladite demande, conformément à la règle 4.10 'ai identifié ci-dessous, sous l'intitulé "Demandes antérieures", nisation mondiale du commerce, du jour, du mois et de l'année ion déposée dans un pays autre que les États-Unis d'Amérique, noins un pays autre que les États-Unis d'Amérique, dont la date			
Demandes antérieures : . 00 .1.0 .043 FRANCE	3.1. Juillet 20.00			
Par la présente, je reconnais l'obligation qui m'est faite de divulguer quant à la brevetabilité de l'invention, tels qu'ils sont définis dans le T en ce qui concerne les demandes de continuation-in-part les renseign dépôt de la demande antérieure et la date du dépôt international de la	Citre 37, § 1.56, du Code fédéral des réglementations, y compris, mements pertinents qui sont devenus accessibles entre la date de			
Je déclare par la présente que toute déclaration ci-incluse est, à ma co de renseignements ou de suppositions est tenue pour véridique; et de que toute fausse déclaration volontaire ou son équivalent est passible la Section 1001 du Titre 18 du Code des États-Unis, et que de telles d validité de la demande de brevet ou du brevet délivré à partir de cell	e plus, que toutes ces déclarations ont été formulées en sachant d'une amende ou d'une incarcération, ou des deux, en vertu de éclarations volontairement fausses risquent de compromettre la			
Nom : SEURRE Emmanuel				
Domicile: FR				
Adresse postale 39, Grande Rue 78126 AULNAY SUR MAULDRE				
FRANCE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Nationalité : FR	to salm Roy Part			
Signature de l'inventeur: (si elle ne figure pas dans la requête ou si la déclaration a fait l'objet de corrections ou d'adjonctions en vertu de la règle 26 <i>ter</i> après le dépôt de la demande internationale. La signature doit être celle de l'inventeur, il ne peut s'agir de celle du mandataire)	Date: 10. 100 por NAS. 2004 (de la signature qui ne figure pas dans la requête, ou de la déclaration qui a fait l'objet de corrections ou d'adjonctions en vertu de la règle 26 ter après le dépôt de la demande internationale)			
Nom : SAVELLI Patrick				
n LD				
Adresse postale : 6, allée Arthur Rimbaud 35000 RENNES				
1101102				
Signature de l'inventeur :	Date: 20.00 \(\frac{1}{200.1}\) (de la signature qui ne figure pas dans la requête, ou de la déclaration qui a fait l'objet de corrections ou d'adjonctions en vertu de la règle 26 ter après le dépôt de la demande internationale)			
Cette déclaration continue sur la feuille suivante, "Suite du cadre	nº VIII.iv)".			

ANTIS PAGE BLANK (USPTO)

TRAITE DE COPERATION EN MATIERE E BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire: **PCT** Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark **NOTIFICATION CONCERNANT LA** TRANSMISSION DE DOCUMENTS Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date d'expédition (jour/mois/année) en sa qualité d'office désigné 07 février 2002 (07.02.02) Demande internationale no Date du dépôt international PCT/FR01/02351 19 juillet 2001 (19.07.01) Déposant **ALCATEL etc** Le Bureau international transmet ci-joint le nombre de copies indiqué ci-après des documents suivants: copie(s) du (des) déclaration(s) (Rule 47.1(a-ter)) ---

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

SEYMANY Malathib

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL DPI RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE A l'att. de Menager, Sophie OU DE LA DECLARATION 30 avenue Kléber 75116 Paris ALCATEL (règle 44.1 du PCT) FRANCE REÇU 2 4 SEP. 2001 1F Date d'expédition PROPRIETE INDUSTRIELLE (jour/mois/année) 24/09/2001 Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE A DONNER** voir les paragraphes 1 et 4 ci-après 103411 Demande internationale Date du dépôt international (iour/mois/année) 19/07/2001 PCT/FR 01/02351 SAISI EN INFORMATIQUE Déposant **ALCATEL** Il est notifié au déposant que le rapport de recherche internationale a été établi et lui est transmis ci-joint. Dépôt de modifications et d'une déclaration selon l'article 19 : Le déposant peut, s'il le souhaite, modifier les revendications de la demande internationale (voir la règle 46): Le délai dans lequel les modifications doivent être déposées est de deux mois à compter de la date de Quand? transmission du rapport de recherche internationale ; pour plus de précisions, voir cependant les notes RR & dufr figurant sur la feuille d'accompagnement. Où? Directement auprès du Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse n° de télécopieur: (41-22)740.14.35 Pour des instructions plus détaillées, voir les notes sur la feuille d'accompagnement. Il est notifié au déposant qu'il ne sera pas établi de rapport de recherche internationale et la déclaration à cet effet, prévue à l'article 17.2)a), est transmise ci-joint. En ce qui concerne la réserve pouvant être formulée, conformément à la règle 40.2, à l'égard du paiement d'une ou de plusieurs taxes additionnelles, il est notifié au déposant que la réserve ainsi que la décision y relative ont été transmises au Bureau international en même temps que la requête du déposant tendant à ce que le texte de la réserve et celui de la décision en question soient notifiés aux offices désignés. la réserve n'a encore fait l'objet d'aucune décision; dès qu'une décision aura été prise, le déposant en sera avisé.

Peu après l'expiration d'un délai de 18 mois à compter de la date de priorité, la demande internationale sera publiée par le Bureau international. Si le déposant souhaite éviter ou différer la publication, il doit faire parvenir au Bureau international une déclaration de retrait de la demande internationale, ou de la revendication de priorité, conformément aux règles 90bis.1 et 90bis.3, respectivement, avant l'achèvement de la préparation technique de la publication internationale. Dans un délai de 19 mois à compter de la date de priorité, le déposant doit présenter la demande d'examen préliminaire international s'il souhaite que l'ouverture de la phase nationale soit reportée à 30 mois à compter de la date de priorité

Dans un délai de 20 mois à compter de la date de priorité, le déposant doit accomplir les démarches prescrites pour l'ouverture de la phase nationale auprès de tous les offices désignés qui n'ont pas été élus dans la demande d'examen préliminaire international ou dans une élection ultérieure avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

(ou même au-delà dans certains offices).

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

qui ne pouvaient pas être élus parce qu'ils ne sont pas liés par le chapitre II.

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

4. Mesure(s) consécutive(s) : Il est rappelé au déposant ce qui suit:

Fonctionnaire autorisé

Theresia Van Deursen

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci–après			
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)		
PCT/FR 01/02351	19/07/2001	31/07/2000		
Déposant ALCATEL				
déposant conformément à l'article 18. Un Ce rapport de recherche internationale co	·	al.		
il est aussi accompagne	d'une copie de chaque document relatif à l'état (de la technique qui y est cite.		
	recherche internationale a été effectuée sur la t éposée, sauf indication contraire donnée sous le			
la recherche internationa	le a été effectuée sur la base d'une traduction d	e la demande internationale remise à l'administration.		
la recherche internationale a été contenu dans la demand déposée avec la demand remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d	effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite. le internationale, sous forme déchiffrable par ordininistration, sous forme écrite. administration, sous forme déchiffrable par ordinuelle le listage des séquences présenté par écrit demande telle que déposée, a été fournie.	dinateur.		
	nines revendications ne pouvaient pas faire le l'invention (voir le cadre II).	'objet d'une recherche (voir le cadre I).		
	qu'il a été remis par le déposant. administration et a la teneur suivante:			
le texte (reproduit dans le	ale.	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport		
suggérée par le déposant n'	t.	Aucune des figures n'est à publier.		

THIS PAGE BLANK (USPTO)